

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Полюс» имени М.Ф. Стельмаха»
2	Сокращённое наименование организации	АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха»
3	Ведомственная принадлежность	ГК «Ростех»
4	Место нахождения	РФ, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 1
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	РФ, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 1
6	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 333 91 44
	Адрес электронной почты	bereg@niipolyus.ru
	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://niipolyus.ru/
	Руководитель организации	Кузнецов Евгений Викторович
	Уполномоченный	Азарова Валентина Васильевна
	Должность	Начальник отдела
	Учёная степень	Кандидат физико-математических наук
	Учёное звание	доцент
7	<p>Основные публикации работников ведущей организации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Азарова В.В. и др. ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛАЗЕРНЫХ ЗЕРКАЛ, РАЗРАБОТАННЫЕ В НИИ "ПОЛЮС" ИМ. М. Ф. СТЕЛЬМАХА, сборник докладов Российской научно-технической конференции с международным участием. Москва, 2021. 2. Lobintsov A.V. et al. Metal–Dielectric Mirror Coatings for 4–5-μm Quantum-Cascade Lasers. //Bulletin of the Lebedev Physics Institute , 2024. 3. Kuznetsov E.V. et al. Formation and practical implementation of a helical radiation wavefront in the mid-infrared range.// Journal of Optical Technology, 2024. 4. Ladugin M.A. et al. Influence of anti-reflection and partial-high-reflection coatings on characteristics of quantum cascade lasers in 4-5μm range // 2024 International Conference Laser Optics (ICLO), 2024. 5. Kozlov A. et al Evaluation of amplified spontaneous emission in thin disk lasers using the spectral linewidth. //OPTICS EXPRESS, 2019. 6. Kozlov A. et al Nanosecond-millisecond combined pulse laser drilling of alumina ceramic. //Optics Letters, 2020. 7. Kuznetsov E.V. et al. Active Thermal Imaging for Remote Inspection of the Subsurface Structure of an Object. // 2024 International Conference Laser Optics (ICLO), 2020. 8. Skvortsov L.A. Применение квантово-каскадных лазеров: состояние и перспективы. //РИЦ Техносфера, 2020. 9. Bagaev T. et al. Superluminescent diodes of the 770–790-nm range based on semiconductor nanostructures with narrow quantum wells, Quantum Electronics, 2019. 	

	10. Abazadze A. Study of Continuous-Wave Single-Mode Lasing Efficiency in a Longitudinally Pumped YLF:Nd ³⁺ Laser //Bulletin of the Lebedev Physics Institute , 2024.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7 (910) 416-46-07
9	Адрес электронной почты	

Ученый секретарь АО «НИИ «Полус» им. М.Ф.

Стельмаха, Кротов Ю.А.



Подпись